Energy-drink based on fruit juices

Patent number:

EP0951844

Publication date:

1999-10-27

Inventor:

BERNER HANS-GUENTER (DE)

Applicant:

BERNER HANS GUENTER (DE)

Classification:

- international:

A23L2/52; A23L2/66; A23L1/304; A23L1/305;

A23L1/302; A23L2/60

- european:

A23L1/302; A23L1/304; A23L1/305; A23L2/38;

A23L2/52; A23L2/60; A23L2/66

Application number: EP19990106312 19990326 Priority number(s): DE19981017877 19980422

Aiso published as:

國國

EP0951844 (A3) DE19817877 (A1)

EP0951844 (B1)

Cited documents:

EP0768043 EP0891719

EP0587972

WO9415488 WO9800024

more >>

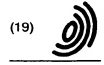
Report a data error here

Abstract of EP0951844

An energy-drink made of fruit juice comprises carbohydrates from fructose and oligofructose, short chain oligopeptides, vitamin C and B complexes, minerals, trace elements and antioxidants, e.g. phospholipids and L-carnitine.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 951 844 A2

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (43) Veröffentlichungstag: 27.10.1999 Patentblatt 1999/43
- (21) Anmeldenummer: 99106312.4
- (22) Anmeldetag: 26.03.1999

- (51) Int. CI.⁶: **A23L 2/52**, A23L 2/66, A23L 1/304, A23L 1/305, A23L 1/302, A23L 2/60
- (84) Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
 MC NL PT SE
 Benannte Erstreckungsstaaten:
 AL LT LV MK RO SI
- (30) Priorität: 22.04.1998 DE 19817877
- , (71) Anmelder: Berner, Hans-Günter 29553 Edendorf (DE)

- (72) Erfinder: Berner, Hans-Günter 29553 Edendorf (DE)
- (74) Vertreter:
 Biehl, Christian, Dipl.-Phys. et al
 Boehmert & Boehmert,
 Anwaltssozietät,
 Niemannsweg 133
 24105 Kiel (DE)

(54) Energy-Drink auf Fruchtsaftbasis

(57) Energy-Fruchtsaft-Getränk mit den Zusätzen Kohlenhydrate aus Fruktose in Kombination mit Oligo-Fruktose, Eiweiße in Form kurzkettiger Oligo-Peptide, Vitamine des C und B-Komplexes, Mineralstoffe und Spurenelemente, Antioxidantien, Phospholipide und L-Carnitin.

EP 0 951 844 A2

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Energy-Fruchtsaft-Getränk, in dem als sog. Energy-Drink Nähr-, vital-, Energieaufbau- und Schutzstoffe enthalten sind, die die Hirn- und Nervenzellen des Menschen für eine langfristige, optimale Funktionsfähigkeit stärken.

[0002] Bekannt sind sogenannte "Fitness-Drinks", in denen beispielsweise die Vitamine A, C und E und Ballaststoffe zusammen mit einem Fruchtsaftgehalt, der häufig durch das Pürieren von Zitrusfrüchten gewonnen wird, dargeboten werden. Diese Fruchtsaftgetränke decken häufig in den Darreichungsformen von beispielsweise einem halben Liter den Tagesbedarf eines Erwachsenen an den zugesetzten Vitaminen mehrfach ab. Es ist jedoch bekannt, daß die lediglich überdosierte Gabe von Vitaminen außer der Verhinderung von Unterversorgung mit diesen Vitaminen keine Vorteile aufweist.

[0003] Der Erfindung liegt dagegen die Aufgabe zugrunde, insbesondere die Nervenzellen und die Zellen des Gehirns optimal mit allen von ihnen benötigten Stoffen zu versorgen.

[0004] Erfindungsgemäß wird dies durch einen Energy-Fruchtsaft-Getränk mit den Merkmalen des Hauptanspruches gelöst. Die Unteransprüche geben vorteilhafte Ausführungsformen an.

[0005] Die Verwendung von Kohlehydraten, insbesondere in einer nicht insulingängigen Form, ist insbesondere dann vorteilhaft, wenn Frutose mit Oligo-Fruktose kombiniert wird. Gleichzeitig sollten Eiweiße, wie z. B. Milch- oder Molkeeiweiß, kombiniert mit Aminosäurenlieferanten in einer schnell verfügbaren Form, z. B. kurzkettigen Oligopeptiden, vorhanden sein. Die kurzkettigen Oligopeptide, die vorzugsweise pflanzlichen Ursprunges sind, sollten dahingehend ausgewählt werden, daß die nachstehenden Aminosäuren enthalten sind: Tyrosin, Phenylalanin, Tryprophan, Lysin, Arginin, Methionin, Serin, Isoleucin, Leucin und Glutaminsäure.

[0006] Schließlich sind an Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen der komplette B-Vitamin-Komplex, die Mineralstoffe Kalzium und Magnesium sowie die Spurenelemente Zink, Mangan, Chrom und Seien in einer Menge von - bezogen auf die empfohlenen Tagesdosis - 15 % bis zu 200 % der DGE-Empfehlung (siehe Anlage, S. 78 - 80, aus GU Nährwert Kalorien Tabelle, Elmadfa et al, Verlag Gräfe und Unzer, 1998) vorzusehen. D. h., daß Magnesium mit 30-350 mg, Calcium mit 100 bis 800 mg und die Spurenelemente Zink mit 12-15 mg, Mangan mit 2-4 mg, Chrom mit 50-200 μ m und Seien mit 20-100 μ m eingebracht werden sollten. Bei den Vitaminen werden Vitamin E mit 13 mg, B1 mit 1,2-1,4 mg, B2 mit 1,5-1,7mg, B6 mit 1,6-1,8 mg, Pantothensäure mit 8 mg, Folsäure mit 160 μ m, B12 mit 5 μ m, C mit 75 mg und Biotin mit 30-100 μ m beigegeben.

30 [0007] Weiter sollten die Mineralstoffe in organischer Form als calcium- und Magnesiumlactate und/oder als Spezialnährhefen wie Zink-, Mangan-, Chrom- und Selenhäfen vorliegen. Diese Hefen enthalten gleichzeitig einen großen Teil der B-Vitamine.

[0008] Schließlich sollten noch zur Verbesserung der Hirn- und Nervenzellenmembrane Phospholipide als Baustoffe zur Verfügung gestellt werden von zu ca. 70 % Phosphaditylserin und Phosphaditylcholin. Das Verhältnis von P-Serin zu P-Cholin sollte etwa 5 : 2 betragen. Diese Phospholipidstruktur läßt sich nur dann in ein Fruchtsaftgetränk einbringen, wenn Schutzstoffe (Antioxidantien) sowie Carrier für die Fettsäuren zur Verfügung gestellt werden. Zellmembranen und Phosolipide, also auch P-Serin und P-Cholin sind bevorzugte Reaktionspartner für freie Radikale. Sie müssen daher durch antioxidativ wirkende Vitamine und Spurenelemente bis zu ihrem Wirkungsort geschützt werden.

[0009] Zusätzlich wird ein Carrier für die Fettsäuren durch die Zellmembran benötigt. Hierzu eignet sich L-Carnitin. Als Antioxidantien werden die Vitamine C und E, das Pro-Vitamin A (Beta-Carotin) vorgeschlagen. Weiter hat sich gezeigt, daß die Zufügung von Flavonoiden aus roten und/oder blauen Früchte, wie Johannisbeeren, Kirschen, Holunderbeeren, Heidelbeeren die Wirkung der Schutzstoffe unterstützt.

[0010] In der nachfolgenden Beschreibung soll ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Fruchtsaftgetränkes mit Mengen, die sich jeweils auf die empfohlene Tagesdosis beziehen:

[0011] Einer Grundsubstanz, die nach der Zusammenfügung mit Fruchtsatt aufgefüllt wird, werden neben 3 bis 15 g Fruktose, 3 bis 10 g Oligofruktose, 5 bis 15 g Milch- und/oder Molkeeiweiß und 3 bis 10 g Oligopeptide beigegeben.

[0012] Weiter werden Vitamine C, B-Komplex, E, Biotin, Pro-Vitamin A, Folsäure, Pantothensäure, beigegeben, wobei bereits der niedrigere Wert ausreicht, die entsprechende antioxidative Wirkung für das P-Serin und das P-Cholin in ihren wenigstens empfohlenen Tagesdosen von 50 bis 20 mg zu gewährleisten.

[0013] Weiter wird empfohlen, Magnesiumlactat und Calciumlactat in dem Körper gut zugänglicher Form umgerechnet auf das reine Spurenelement entsprechend obige der DGE-Empfehlung zu 15 bis 30 % beizugeben. Zinkhefe, Manganhefe, Chromhefe und Selenhefe können in einem breiteren Verhältnis von 10 - 100 % umgerechnet auf die Stoffe selbst gemäß DGE-Empfehlung pro Tagesdosis zugesetzt werden.

[0014] Die Obergrenzen für Phosphaditylserin und Phosphsaditylcholin liegen bei 500 mg und 200 mg pro Tagesdosis. Schließlich sollte L-Carnitin in einer Menge von 10 - 200 mg pro Tagesdosis vorhanden sein.

[0015] Das Auffüllen mit gelben, roten oder blauen Fruchtsäften, einer oder mehrerer der Sorten schwarze Johannisbeere, rote Johannisbeere, Kirsche, Brombeere, Erdbeere, Heidelbeere, Holunderbeere, Apfelsine oder Maracuja kann dann nach Darreichungsform auf 100 - 500 ml erfolgen.

BEST AVAILABLE COPY

EP 0 951 844 A2

[0016] Bei einer Darreichungsform von 330 ml wird eine Zusammensetzung, mit 10 g Fruktose, 8 g Oligofruktose, 10 g Milch und/oder Molkeeiweiß, 6 g Oligopeptiden, 110 % der von der DGE für die genannten Vitamine empfohlenen Tagesmenge, 25 % der von der DGE für die genannten Mineralien empfohlenen Tagesmenge, 80 % der von der DGE für die genannten Spurenelemente empfohlenen Tagesmenge, 350 mg Phosphaditylserin, 150 mg Phosphaditylcholin und 170 mg L-Carnitin als Ausgangspunkt betrachtet.

[0017] Durch die insbesondere auf Nerven und Gehirnzellen wirkende zur Verfügungstellung aller Nähr- und Schutzstoffe ergibt sich eine bessere Konzentrations- und Reaktionsfähigkeit sowie ein gesteigertes Erinnerungsvermögen.



3

BEST AVAILABLE

EP 0 951 844 A2

٠	TO TO TO	Secondario and on recentar tradestory on the 1909)		2000							12
	Energies not	ۇر	Newstoffe Press	15	a	3 €	Mineralstoffe Calcium Magne mg mg	Magnesicm mg		8 8	8 8
			2()2	E S	ž					1	
Saughnge		_									37
Obis unter 4 Monate	88	2300	2.2	4,5	60	780	9	\$	8	ዩ	9
4 bis unter 12 Monate	8	3320	1,6	3,8	3,5	90	8	8	æ	8	40
Kinder										1	1
1 bis unter 4 Jahre	1300	5440	1,2	3,5	S	1550	99	88	80	8	~
4 bis unter 7 Jahre	1800	7530	0,1	3,5	~	1900	8	120	æ	8	2
7 bis unter 10 Jahre	2000	8370	=	3,5	60	2002	800	170	\$	5	=
10 bis unter 13 Jahre	2250/2150	9410/ 9000	0,1	3,5	9/8/5	2200	8	230/250	12/15	8	12/12
13 bis unter 15 Jahre	2500/2300	10460/ 9620	0,1	3,5	8/9'6	2400	900	310/310	12/15	8	15/12
Jugendilche			g pro Tag								1
und Erwachsene			TI/Ar								
15 bis unter 19 Jahre	3000/2400	12550/10040	60/47	3,5	11,5/9,5	2700	1200	400/350	12/15	8	15/12
19 bis unter 25 Jahre	2600/2200	10680/ 9200	60/48	3,5	10/8,5	2400	000	350/300	51.9	8	5/2
25 bis unter 51 Jahre	2400/2000	10040/ 8370	59/48	3,5	8,5,8	2300	8	350/300	10/15	8	15/12
51 bis unter 65 Jahre	2200/1800	9200/ 7530	58/48	3,5	1/5/8	2000	8	350/300	10/10	8	15/12
Ober 65 Jahre	1900/1700	7950/ 7110	55/47	3,5	7,5/6,5	1800	80	350/300	10/10	\$	15/12
Schwangere	400£	+ 1260	ŝ	3,5	9'6	2500	1200	8	క్లి	ಜ್ಞ	€
Stillende	bis +650	bis + 2720	ន	3,5	=	3200	1300°	375	20g	380	8
											- P
1 = Uhter Bendelechtigung der Parlemenzmaße von Körpergröße und Körpergewicht. Die für Erwachsens ergegebenen Warte gelten für Personen mit überwiegend eitzender Tälligkeit (Leichlatheiter). Für endere Bendsochwergruppen sind folgende Zuschtläge erfordercht. Mittelschwersbeiter 1000 kost (2000 k.). Schwerzterbeiter 1000 kost (2000 k.).	on Karpergräße. Personen mit Übr ruppen sind folige	und Körperpeuk Brikgjerd eltzen nde Zuschilge e	on the fire of the	a = Auga gabora est ab b = 85 4. S c = Alare A z.f.bri d = Zum A	a = Ausgenommen Urveigeborane geborenen von der Plazenta als erst lab dem 4. Lebensmonst. b = 84. Schwengerscheitsmonst c = Altere Menscher müssen auf ei zufuhr besondens achten, sie sc d = Zum Ausgelich der Veruste wäß	a = Ausgenommen Umwigeborane. En Eisenbedarf besteht in geboranen von der Pazenta als Hámoglobin-Eisen mitgege erst ab dem Lubensmonat. b = 84. Schwengerscheftsmonat. c = Altree Manschen müssen auf eine regelmäßige und ausmic zufur besondens achten, sie sollte mehr als 1 mit/iczi betr	Esenbedari noglobin-Es speimlišge i meiv als 1 m 1 der Schwe	a = Ausgenommen Urvelgeborene. En Eisenbedaf besteht infoge der dem Neugeborene von der Plazenta als Hámoglobin-Eisen mitgegebenen Eisenmenge est tal dem 4. Labenemonst. c = Alt Schwergeschaftsmonet. c = Alten Merschaft mitgen auf eine regelmblige und ausrichtende Füssigkeits- zufur besonden schten, sie Solfte mehr als 1 mirkoal betragen. d = Zum Ausgelch der Vertuste während der Schwergerschaft.	e der dam I nen Eservn de Flüssigh	-uever -uever -interest	s de la companya de l

ED 0 051 944 A2

EP 0 951 844 A2	EΡ	0	951	84	4	A2
-----------------	----	---	-----	----	---	----

(nech DGE)							
		Struglinge 0 bis unter 4 Monate 4 bis unter 12 Monate	Kinder 1 bis unter 4 Jahre 4 bis unter 7 Jahre 7 bis unter 10 Jahre	10 bis unter 13 Jahre 13 bis unter 15 Jahre	Jugendliche und Erwachtene 16 bis unter 19 Jehre 19 bis unter 25 Jahre 25 bis unter 51 Jahre 51 bis unter 65 Jahre Über 65 Jahre	Schwangere Bullende	b = 8b 4, Schwangesschelbanorat d = 2um Ausgeich der Verbate währerd der Schwangerschaft e = Pribe Födslup
	C (Agc.	\$ 28	888	2 %	25 25 25	100°	smonet Lafe will rend
	6 S CT	0,5 8,0	G 25 4	30 20	0.0000	3,5	angerscheft ich der Vert
	Folklure	\$ 8	8 8 8	300	88888	03 95	ab 4. Schw Zum Ausge freie Fotslus
	Portoots	0.0 8.0	66 27 27	1,6/1,5	2,1/1,8 1,8/1,6 1,8/1,6 1,8/1,6	2,2	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		wω	9 5 5	15/14	20/16 18/15 18/15 18/15	£ 8	
· ·	E (Alboflavin) m/w	0,3	8,0	1,4/1,3	7,1%,1 7,1%,1 3,117,1 8,117,1 8,117,1	£2 E2	(grunden her
er DOE 1199	Herman Same	0,3	252	1,2	1,87.3 1,87.2 1,37.1 1,37.1	g. 1.	ogen in übüd
igichen Afrom (⊼ 3.€	æ ö	288	8 8	70/60 70/60 80/66 80/66	\$ 8	n Verbindu
Empfehjenswerte Höhs der täglichen Vilaminzurthr Beöckschilgt sind de neuerten Empfehungen der DGE (1981).	E (TocA.) . mg	ω ∢	000	5 5	22222	14°	5 • Gesemföldt (Surma der wiftsamen Verbindungen in üblicher Nahnung)
and den	e 3	5 5	n or or	സഹ	တ ဟ မာ မာ	D D	# (Summe
Octobrile Octobrile	Vitamine Vitamine PetA.) mo mo	0,5 8,0	8,0,0	0'1/1'0	1,170.9 1,070.8 1,070.8 1,070.8	o(,† 8,1	

EP 0 951 844 A2

Prospore* Ruor* Nupfer* Manger* Chron* Seler* Mannine (mg) (mg) (mg) (mg) (mg) (mg) (mg) (mg)	Propries Program of OCE (1991). Program Progr	35 40	30	25		20		15	10	10	5	
### Prospero* Ruor* Kupfe* Mangar* Chrom* Selent* Prospero* Ploc* Kupfe* Mangar* Chrom* Selent* Prospero* Ploc* Kupfe* Mangar* Chrom* Selent* Prospero* Ploc* Chrom* Selent* Prospero* Ploc* Chrom* Selent* Chrom* Selent* Chrom* Chro	Prosping Flugh Marger Chrom* Select Chrom* Chrom* Chrom* Select										*	*
Prospino* Fluo* Kupfer* Margar* Chrom* Solen* Pandothen-Pendot	Without Without Way Wa	Schätzwerte zur Mineralstoff- und Vitaminzuführ		erte für die Igt sind die ne	empfehlens Jesten Empfeh	werte Min ungen der DG	oralstoff- u IE (1991).	nd Vitamin	zufuhr			
(mg) (mg) (mg) (mg) (mg) (kg) (kg) (mg) (mg) (mg) (mg) (mg) (mg) (mg) (m	(mg) (mg) (mg) (mg) (mg) (kg) (kg) (kg) (mg) (mg) (mg) (mg) (mg) (mg) (mg) (m		Minerals Natium	toffe Kelum*	Phosphore	Pluor*	Kupter	Mangend	Chrom	Selend	Vitamine Parkothen-	Blotin
250 0,1-0,5 0,4-0,8 0,3-0,6 10-40 5-15 2 500 0,2-1,0 0,8-0,7 0,6-1,0 20-60 5-30 3 800 0,5-1,5 0,7-1,0 1,0-1,5 20-80 10-50 4 1000 1,0-2,5 1,0-1,5 1,5-2,0 30-120 15-70 4 1200 1,5-2,5 1,5-2,5 2,0-5,0 50-200 20-100 5 1500 1,5-2,5 1,5-2,5 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	250 0,1-0,5 0,4-0,6 0,3-0,6 10-40 5-15 2 500 0,2-1,0 0,6-0,7 0,6-1,0 20-60 5-30 3 800 0,5-1,5 0,7-1,0 1,0-1,5 20-80 10-50 4 1000 1,0-2,5 1,0-1,5 1,5-2,0 30-120 15-70 4 1200 1,5-2,5 1,0-1,5 1,0-2,0 20-30 50-200 15-80 5 1500 1,5-2,5 1,5-2,5 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6		(mg)	(mg	(Eur)	(G w)	(bus)	(mg)	(Prd)	(p.a)	egrne _o (mg)	(00)
250 0,1-0,5 0,4-0,8 0,3-0,6 10-40 5-15 2 500 0,2-1,0 0,8-0,7 0,6-1,0 20-60 5-30 3 800 0,5-1,5¹ 0,7-1,0 1,0-1,5 20-80 10-50 4 1000 1,0-2,5² 1,0-1,5 1,5-2,0 30-120 15-70 4 1200 1,5-2,5 1,5-2,5 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	250 0,1-0,5 0,4-0,8 0,3-0,8 10-40 5-15 2 500 0,2-1,0 0,8-0,7 0,8-1,0 20-60 5-30 3 800 0,5-1,5 0,7-1,0 1,0-1,5 20-80 10-50 4 1000 1,0-2,3 1,0-1,5 1,5-2,0 30-120 15-70 4 1200 1,5-2,5 1,0-2,0 2,0-3,0 50-200 15-80 5 1500 1,5-2,5 1,5-2,5 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	Skuglinge		Ė								
800 0,5-1,5 ¹ 0,7-1,0 1,0-1,5 20-80 10-50 4 1000 1,0-2,5 ² 1,0-1,5 1,5-2,0 30-120 15-70 4 1200 1,5-2,5 1,0-2,0 2,0-3,0 50-200 15-80 5 1400 1,5-2,5 1,5-2,5 2,0-5,0 50-200 20-100 5 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	800 0,5-1,5 ¹ 0,7-1,0 1,0-1,5 20-80 10-50 4 1200 1,0-2,5 ² 1,0-1,5 1,5-2,0 30-120 15-70 4 1200 1,5-2,5 1,0-2,0 2,0-3,0 50-200 15-80 5 1400 1,5-2,5 1,5-2,5 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1400 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6		130 180	450 650	25 50 50	0,1-0,5	0,4-0.8	0,3-0,6 0,6-1,0		5- 15 5- 30	01 m	5 5
800 0,5-1,5 ¹ 0,7-1,0 1,0-1,5 20- 80 10- 50 4 1200 1,0-2,5 ² 1,0-1,5 1,5-2,0 30-120 15- 70 4 1200 1,5-2,5 ³ 1,0-2,0 2,0-3,0 50-200 15- 80 5 1400 1,5-2,5 1,5-2,5 2,0-5,0 50-200 20-100 5 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	800 0,5-1,5	Kinder					I					1
1000 1,0-2,5³ 1,0-1,5 1,5-2,0 30-120 15-70 4 1200 1,5-2,5³ 1,0-2,0 2,0-3,0 50-200 15-80 5 1400 1,5-2,5 1,5-2,5 2,0-5,0 50-200 20-100 5 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1400 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	1000 1,0-2,5³ 1,0-1,5 1,5-2,0 30-120 15-70 4 1200 1,5-2,5³ 1,0-1,5 1,5-2,0 30-120 15-70 4 1400 1,5-2,5 1,5-2,5 2,0-5,0 50-200 20-100 5 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	æ	300	1000	900	0,5-1,5	0.7-1.0	1.0-1.5			4	S
1200 1,5-2,5 ³ 1,0-2,0 2,0-3,0 50-200 15-80 5 1400 1,5-2,5 1,5-2,5 2,0-5,0 50-200 20-100 5 1500 1,5-2,5 1,5-2,5 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	1200 1,5-2,5 ³ 1,0-2,0 2,0-3,0 50-200 15-80 5 1400 1,5-2,5 1,5-2,5 2,0-5,0 50-200 20-100 5 1500 1,5-2,5 1,5-2,5 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	4 bis unter 7 Jahre	410	1400	000	1,0-2,52	1,0-1,5	1,5-2,0	30-120	15- 70	4	8
1500 1,5-2,5 1,5-2,5 2,0-5,0 50-200 20-100 5 1500 1,5-2,5 1,5-2,5 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1600 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1600 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	1500 1,5-2,5 1,5-2,5 2,0-5,0 50-200 20-100 5 1500 1,5-2,5 1,5-2,5 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1600 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	7 bis unter 10 Jahra	460	1600	1200	1,5-2,53	1,0-2,0	2,0-3,0	50-200	15-80	5	ଛ
1500 1,5-2,5 1,5-2,5 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1400 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1600 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	1500 1,5-2,5 1,5-2,5 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1400 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1600 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	10 bis unter 13 Jahre	510	1700	1400	1,5-2,5	1,5-2,5	2,0-5,0	50-200	20-100	9	30-100
1600 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1400 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 60-200 20-100 6 1600 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	1600 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1400 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1600 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	13 bls unter 15 Jahre	220	1900	1500	1,5-2,5	1,5-2,5	2,0-5,0	50-200	20-100	9	30-100
1600 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1400 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 60-200 20-100 6 1600 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	1600 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1400 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1600 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	Jugendliche										
1600 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1400 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1600 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	1600 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1400 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1600 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	und Erwachsene		-								
1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1400 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1600 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	1500 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1400 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1600 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 60-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	15 bis unter 19 Jahre	220	200	1600	1,5-4,0	1,5-3,0	2,0-5,0	50-200	20-100	9	30-100
1400 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,6-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 60-200 20-100 6 1600 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 60-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	1400 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 60-200 20-100 6 1600 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	19 bis unter 25 Jahre	220	2000	50	1,5-4,0	1,5-3,0	2,0-5,0	50-200	20-100		30-100
1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 60-200 20-100 6 1600 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 60-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1200 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 60-200 20-100 6 1600 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	25 bis unter 51 Jahre	550	2000	1400	1,5-4,0	1,5-3,0	2,0~5,0	20-200	20100		30-100
1600 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	1600 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	51 bis unter 65 Jahre Ther 65 Jahre	92 92 92 92 93 92 94 92 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 9	200	1200 1200	1,5-4,0	1,5-3,0	2,0-5,0	50-200	20-100	9 4	30-100
1600 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	1600 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6 1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6		3	3	3	2	2	0,0	3	3	Þ	3
1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	1700 1,5-4,0 1,5-3,0 2,0-5,0 50-200 20-100 6	Schwangere	950	2000	1600	1,5-4,0	1,5-3,0	2,0-5,0	50-200	20-100	9	30-100
 Angegeben ist der geschätzte lägiche Mindestbederf. Angegeben ist die gut verträgiche Zuharmenga. Angegeben sind die Richtwerte zur angenessenen Fluchtgesemtzuhär. Angegeben eind die Schätzwerte für eine angenessene Zuhär. 	 Angegeben ist der geschätzte tägliche Mindestbederf. Angegeben ist die gut verträgdiche Zufurmenge. Angegeben sind die Richtwerte zur angemessene Zufur. Angegeben eind die Schlätzwerte für eine angemessene Zufur. 	Willende	929	2000	0071	1,5-4,0	1,5-3,0	2,0~5,0	50-200	20-100		90-100
		 Angegeben ist der geschätzte täglich Angegeben ist die gut werfagiche Zu Angegeben sind die Richtweris zur au Angegeben sind die Schätzweris zur au 	e Mindestbedari. Unimenga. rogemessenen Fluoridg eine angemessene Zu.	Hesemizulah. Nin:								

Patentansprüche

- 1. Energy-Fruchtsaft-Getränk mit den folgenden Zusätzen:
 - Kohlenhydrate aus Fruktose in Kombination mit Oligo-Fruktose,
 - Eiweiße in Form kurzkettiger Oligo-Peptide,
 - Vitamine des C und des B-Komplexes,
 - Mineralstoffe und Spurenelemente, Antioxidantien, gekennzeichnet durch
 - Phospholipide und L-Carnitin.
- Energy-Fruchtsaft-Getränk nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Oligopeptide wenigstens neun aus den der nachfolgend angegebenen Aminosäuren enthalten: Tyrosin, Phenylanalin, Tryptophan, Lysin, Arginin, Methionin, Serin, Isoleucin, Leucin, Glutaminsäure.

EP 0 951 844 A2

- 3. Energy-Fruchtsaft-Getränk nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daµ die Vitamine solche des C und des B-Komplexes, Vitamin E, das Pro-Vitamin A, Folsäure und Pantothensäure sind.
- Energy-Fruchtsaft-Getränk nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Mineralstoffe in Magnesiumlactat und Calziumlactat enthalten sind.
- 5. Energy-Fruchtsaft-Getränk nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Spurenelemente in Zinkhefe, Manganhefe, Chromhefe und Selenhefe enthalten sind.
- 10 6. Energy-Fruchtsaft-Getränk nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das die Phospholipide Phosphadigtylserin und Phosphaditylcholin sind.
 - 7. Energy-Fruchtsatt-Getränk nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Anteil an Phosphaditylserin zum Anteil an Phosphaditylcholin im Verhältnis 5 : 2 steht.
 - 8. Energy-Fruchtsaft-Getränk nach einem der vorangehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch die folgende Zusammensetzung, bei der die angegebenen Mengen sich jeweils auf die empfohlene Tagesdosis beziehen:
 - 3 bis 15 g Fruktose,
 - 3 bis 10 g Oligofruktose,
 - 5 bis 15 g Milch und/oder Molkeeiweiß,
 - 3 bis 10 g Oligopeptide,
 - 10 bis 200 % der von der DGE für die genannten Vitamine empfohlenen Tagesmenge,
 - 15 bis 30% der von der DGE für die genannten Mineralien empfohlenen Tagesmenge,
 - 10 100% der von der DGE für die genannten Spurenelemente empfohlenen Tagesmenge,
 - 50 500 mg Phosphaditylserin,
 - 20 200 mg Phosphaditylcholin,
 - 10 200 mg L-Carnitin,
 - auf 100 bis 500 ml Fruchtsaft aufgefüllt.
 - 9. Energy-Fruchtsaft-Getränk in der Darreichungsform 330 ml nach Anspruch 8, gekennzeichnet durch eine Zusammensetzung, mit
 - ca. 10 g Fruktose,
 - ca. 8 g Oligofruktose,
 - ca. 10 g Milch und/oder Molkeeiweiß,
 - ca. 6 q Oligopeptide,
 - ca. 110 % der von der DGE für die genannten Vitamine empfohlenen Tagesmenge,
 - ca. 25 % der von der DGE für die genannten Mineralien empfohlenen Tagesmenge,
 - ca. 80 % der von der DGE für die genannten Spurenelemente empfohlenen Tagesmenge,
 - ca. 350 mg Phosphaditylserin,
 - ca. 150 mg Phosphaditylcholin und
 - ca. 170 mg L-Carnitin.

55

45

50

5

15

20

25

30

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 951 844 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 24.05.2000 Patentblatt 2000/21

(43) Veröffentlichungstag A2: 27.10.1999 Patentblatt 1999/43

(21) Anmeldenummer: 99106312.4

(22) Anmeldetag: 26.03.1999

(51) Int. Cl.⁷: **A23L 2/52**, A23L 2/66, A23L 1/305, A23L 1/302, A23L 2/60, A23L 1/304

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 22.04.1998 DE 19817877

(71) Anmelder: Berner, Hans-Günter 29553 Edendorf (DE)

(72) Erfinder: Berner, Hans-Günter 29553 Edendorf (DE)

(74) Vertreter:
Biehl, Christian, Dipl.-Phys. et al
Boehmert & Boehmert,
Anwaltssozietät,
Niemannsweg 133
24105 Kiel (DE)

(54) Energy-Drink auf Fruchtsaftbasis

(57) Energy-Fruchtsaft-Getränk mit den Zusätzen Kohlenhydrate aus Fruktose in Kombination mit Oligo-Fruktose, Eiweiße in Form kurzkettiger Oligo-Peptide, Vitamine des C und B-Komplexes, Mineralstoffe und Spurenelemente, Antioxidantien, Phospholipide und L-Carnitin.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 10 6312

X EP 16. * S 20, * S 4, 6	der maßgeblich 0 768 043 A (SQL	nents mit Angabe, sowelt erforderlich, en Telle	Betrifft Anapruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6)
16. * S 20, * S 4,6 Y P,X EP 20. * S Ans 1-4 Y EP 23. * S * S ANS A WO A WO A WO A				ATTENDED (STECKS)
A	,37-41 * Seite 3, Zeile 5]	5 - Seite 3, Zeile 58 *	1-3	A23L2/52 A23L2/66 A23L1/305 A23L1/302 A23L2/60
P,X EP 20. A S Ans 1-4 Y EP 23. * S * S A WO JUT A S Ans A WO	Seite 4,́ Zeile 19 5-8 *	⊢28,34-41; Beispiele	8,9	A23L1/304
Y EP 23. * S * S * S * S * S * S * S * S * S *			4	
A	0 891 719 A (NUT 1999 (1931), Januar	99-01-20)	1-3	
23. * S * S * S * S A WO A * S Ans A WO	Seite 3, Zeile 31 sprüche 1–4,7,8;	- Seite 6, Zeile 6; Beispiele 1-4; Tabellen	6,8,9	
JUT A * S * S Ans * S	0 587 972 A (PRO . März 1994 (1994 Seite 4, Zeile 1- Seite 6, Zeile 22 Seite 7, Zeile 9-	-03-23) -11,36-41 * -,23,31-33 *	4	RECHERCHERTE
A	94 15488 A (TECH	 NOLIZENZ ETS ;BUECHEL 1994 (1994-07-21)	1-3	SACHGEBIETE (Int.CL6)
A WO	Seite 3, Zeile 8-	26 * - Seite 7, Zeile 22; elle 1 *	8,9	AZSL
	Januar 1998 (199	AMERICA MARKETING INC) 18-01-08) 0-16; Beispiele 1-4 *	1,5	
6.	Mai 1992 (1992-0	ADERA UNION IND AGRO) 15-06) 1-49; Tabellen 7-11,13 *	1-9	
		-/		
Der vorllege	ende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt	1	
	nerchenicit	Absohlußdetum der Recherche		PrOfer
DEN	HAAG	29. März 2000	Tal	1gren, A
X : von beech Y : von beech anderen V	ORIE DER GENANNTEN DOK Iderer Bedeutung allein betrach Iderer Bedeutung in Verbindun (eröffentlichung derseiben Kate lacher Hintergrund	E: Siteree Patentido tet nach dem Anmel mit einer D: in der Anmeldun	kument, des jedo dedetum veröffe g angeführtes Do	ntlicht worden ist okument

EPO POPIM 1503 03.82 (PO4003)



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmetdung EP 99 10 6312

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENT	E		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich	ents mit Angabe, s en Telle	owelt erforderlich,	Betrifft Anapruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6)
A	EP 0 265 772 A (ABB 4. Mai 1988 (1988-0 * Seite 3, Zeile 23	5-04)		-3,8,9	
A	WO 97 02830 A (ABB0 30. Januar 1997 (19 * Seite 5, Zeile 17 * Seite 10, Zeile 9 * Seite 9, Zeile 3-	97-01-30) -19 * -21; Tabello		,3,8,9	
					RECHERCHERTE SACHGERIETE (Int.CL6)
Derv	orliegende Recherchenbericht w.		unsprüche erstellt klasum der Recherche		Prüfer
	Recherchencet				
	DEN HAAG	29.	März 2000	Tal	lgren, A
X:voi Y:voi and A:ted O:nk	KATEGORIE DER GENANNTEN DOR n besonderer Bedeutung allein betrach n besonderer Bedeutung in Verbindun deren Veröffentlichung dereelben Kate rhndoglacher Hintergrund histochtfliche Offenbarung fechenflieratur	ntet g mit einer	T: der Erfindung zugn E: älteres Patentdokun nach dem Annelde D: in der Anneldung: L: aus anderen Gründ 8: Mitglied der gleich Dokument	ment, das jedo edalum veröffe angeführtes Di den angeführte	ntlicht worden ist okument ie Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 6312

in diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

29-03-2000

im Rech angeführtes	erchenberi Patentdok		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichu
EP 07	58043	Α	16-04-1997	AU	703090 B	18-03-19
				AU	6818896 A	24-04-19
				CA	2187394 A	17-04-19
				JP	9168374 A	30-06-19
				SG	45509 A	16-01-19
				US	5776887 A	07-07-19
EP 089	91719	A	20-01-1999	AU	8465898 A	10-02-19
				WO	9903365 A	28-01-199
EP 058	37972	Α	23-03-1994	AU	4855693 A	12-04-199
				CA	2143333 A	31-03-199
				CN	1089807 A	27-07-19
				JP	8501449 T	20-02-199
				WO	9406412 A	31-03-19
WO 941	15488	A	21-07-1994	US	5397786 A	14-03-19
				AU	5860594 A	15-08-199
				DE	69400639 D	07-11-19
				EP	0681434 A	15-11-199
WO 980	0024	Α	08-01-1998	AU	3582597 A	21-01-19
				ΑU	3649897 A	21-01-199
				MO	9800026 A	08-01-19
				US 	5976548 A	02-11-19
EP 048	34266	Α	06-05-1992	ES	2033193 B	16-01-19
				AU	678096 B	15-05-19
				AU	1488395 A	25-05-19
				AU	8684791 A	07-05-19
				CA	2054409 A	01-05-19
				IL	99854 A	23-07-19
				JP	5304927 A	19-11-19
				MX	9101729 A	05-06-19
				NZ	240346 A	25-03-199
				PT	99359 A	30-09-19
				US	5709888 A	20-01-19
				ZA	9108443 A	29-07-19
EP 026	5772	A	04-05-1988	AT	83616 T	15-01-199
				AU	602016 B	27-09-19
				AU	8012987 A	28-04-198
				CA	1330900 A	26-07-19
				DE	3783206 A	04-02-19
				ES	2053497 T	01-08-19
				GR	3006667 T	30-06-19

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EPO POPIM POMB!

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 6312

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

29-03-2000

tm Recherchenberi angeführtee Patentdok		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
EP 0265772	A		HK	1003158 A	16-10-1998
			JP	2599400 B	09-04-1997
			JP	63123354 A	27-05-1988
			KR	9603888 B	23-03-1996
			US	4921877 A	01-05-1990
WO 9702830	A	30-01-1997	US	5849324 A	15-12-1998
			AU	6345296 A	10-02-1997
			BR	9609619 A	06-04-1999
			CA	2226420 A	30-01-1997
			EP	0837686 A	29-04-1998
			NO	980071 A	07-01-1998

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang ; siehe Amtsbiatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/62

EPO POPIM POJES

THIS PAGE BLANK (USPTO)